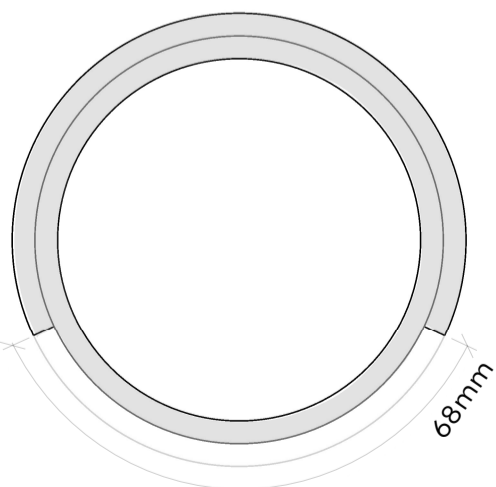


DET. OPSTALT 1:1

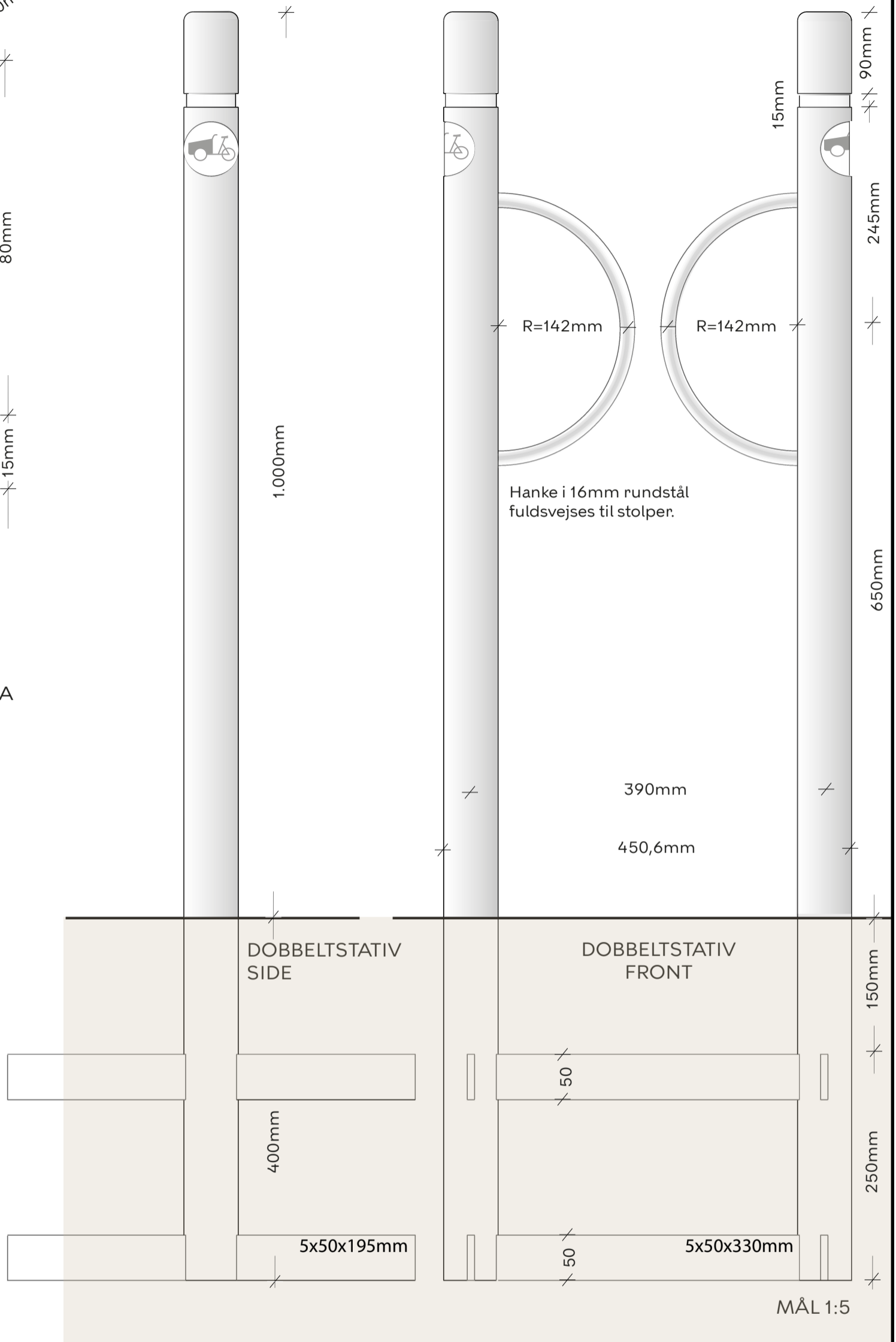
I et ydre $\text{Ø}=60,3\text{mm}$ rør indsættes et indre $\text{Ø}=54\text{mm}$ rør og der skabes en vandret 15mm bred slids, hvor det indre rør kommer til syne 3mm planforsænket ift. det ydre. Slidsen udstyres med hvid refleks.

På stativets front dannes desuden et rundt planforsænket felt, som for at fremstå cirkulært på den krumme flade, udføres som en oval: H: 60mm og B: 68mm. Bredden måles på rørets krumme overflade. På feltet er et sort piktogram med en ladcykel iht. KK-grasfisk designstandard.



PLANSNIT A-A 1:1

Planforsænket felt med indlejret hvid refleks med piktogram.
Ydre stålrør: $\text{Ø}=60,3\text{mm}$, $t=2,9\text{mm}$.
Indre rør: $\text{Ø}=54\text{mm}$ præcisionsrør.



DOBBELTSTATIV
SIDE

DOBBELTSTATIV
FRONT

MÅL 1:5

Fundament til indstøbning i beton:
2 flancher af 5x50x330mm fladstål og
8 flancher af 5x50x195mm fladstål fuldsvejses til stolper.

Alle stativer galvaniseres før påføring af refleksmateriale.



Københavns Kommune
Teknik- og Miljøforvaltningen

Islands Brygge 37
2300 København S

pq-stativet

Dobbeltstativet - Design
Københavns Kommunes ladcykelstativ

Projektnr.: 22-5299

27.04.2023

Målforhold: 1:5 / 1:1
Projekteret / tegnet: en0y

01